特開平6-333403

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int. Cl. s		識別配号	庁内盛理番号	FΙ	技術表示箇所
F 2 1 Q	3/00	A	9032-3 K		
G08B	5/00	Ū	4234-5 G		
HOIL	33/00	L	7376— 4 M		

審査請求 未請求 請求項の数3

OL

(全7頁)

(21)出顯番号

(22)出頭日

特願平5-118027

(71)出額人 000149103

平成5年(1993)5月20日

株式会社大阪サイレン製作所 大阪府東大阪市岸田堂西1丁目7番5号

(72) 発明者 上岡 幹宜

大阪府東大阪市岸田堂西1丁目7番5号 株

式会社大阪サイレン製作所内

(74)代理人 弁理士 江原 省吾 (外2名)

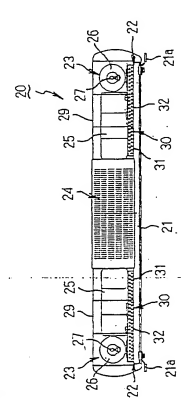
(54) 【発明の名称】回転警告灯

(57)【要約】

(修正有)

[目的] 回転警告灯の視認性の向上を目的とする。

【構成】 回転警告灯20の基台22の周縁部に、所定 数のLED32を有するLED発光器30を配置し、こ のLED32を点滅させるか、或いは、LED32から の光を回転駆動する反射鏡によって任意の方向に向けて 照射させることにより、回転警告灯20の視認性を大幅 に向上させるものである。



BEST AVAILABLE COPY

【特許副求の范囲】

【記求項1】 モータによって回転する反射筒及びこの 反射筒内に配置したランプからなり、反射筒の回転により照射光を水平方向に巡回照射する回転灯と、この回転灯を支持する略平板状をした基合と、上記基台及び回転灯を覆う透明グローブとを備えた回転警告灯に於いて、上記基台の周録部に、帯状に整列配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、LEDの発光部が水平方向を向くようにして配設し、かつ、上記LED発光部のLEDを点滅させるためのLED点滅回路を組込んだこ 10とを特徴とする回転警告灯。

[記求項3.] モータによって回転する反射筒及びこの 反射筒内に配置したランプからなり、反射筒の回転により照射光を水平方向に巡回照射する回転灯と、この回転 灯を支持する略平板状をした基台と、上記基台及び回転 灯を覆う透明グロープとを備えた回転警告灯に於いて、 上記基台の周緑部に、帯状に整列配置された所定数のし EDからなるLED発光器を、LEDの発光部が上方を 30 向くようにして配設し、グローブ内側面上部近傍の上記 LEDと対向する位置に、LEDからの光を反射させる ための反射鏡を配置し、かつ、上記反射鏡をモータによって回転又は揺動駆動させることを特徴とする回転警告

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パトロールカー、救急 自動車等の緊急自動車或いは道路作業車等に取付ける回 転替告灯に関するものである。

[0002]

【従来の技術】回転警告灯は、パトロールカー等の緊急 自動車や道路作業車等のルーフに取付けられ、周囲に散 光信号を迅回照射して他の車両や歩行者等に警告を発す るものである。

[0003] このような回転警告灯としては、例えば、図10万至図12に示す散光式のものがある。

【0004】この散光式の回転符告灯(1)は、回転符告 灯の底部を形成する支持フレーム(2)の両側に固設した 基台(3)上に回転灯(4)を配置し、支持フレーム(2)の中 央部にスピーカー(5)を配置し、回転列(4)とスピーカー(5)との間に複数支部面を有する支配板(6)を配置し、更に、回転列(4)及び反射板(6)を赤、肓、黄色等に着色した透明グローブ(7)で覆った構成をしている。

[0005] また、上記回転灯(4)は、2つの碗形状体を接合した如き対称な形状をなす反射筒(8)の中心部にハロゲンランプ等の光源となるランプ(9)を配設した構造をしており、基台(3)に配置した駆動用のモータ(10)によって反射筒(8)を回転させる構造をとっている。

[0006] そして、ランプ(9)を点灯させると同時に、モータ(10)によって反射筒(8)を回転させれば、反射筒(8)で築光され、指向性をもった光束が基台(3)周囲の水平方向に向けて巡回照射され、また、反射板(6)に照射された光束は、反射板(6)で反射された後、回転警告灯(1)の前方に向けて照射される。

[0007] また、この種の回転警告灯(1)は、この反射板(6)の取付け位置や回転灯(4)に対する角度を調整すれば、配光特性を自由に変更できる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記した構造を有する回転警告灯(1)により他の車両や歩行者等に警告を発する場合、視認性を向上させるためには、上述した如く、回転灯(4)の反射筒(8)を回転させたり、回転灯(4)から の光束を反射板(6)で反射させる以外に、回転灯(4)のラ・・・ンプ(9)自体を点滅させるのが最も効果的である。

【0.009】しかし、回転灯(4)に組込まれているランプ(9)は白熱灯であるため、ランプ(9)を点滅させても、その点滅がシャープでないため、視認性向上の効果があまり期待できないといった問題があった。

0 【0010】また、上記形式の回転警告灯(1)は、ランプ(9)からの照射光が基台(3)周囲の水平方向に向けて照射されるため、基台(3)の上方及び下方には照射光がほとんど照射されない。

[0012]

10 【課題を解決するための手段】モータによって回転する 反射筒及びこの反射筒内に配置したランプからなり、反 射筒の回転により照射光を水平方向に巡回照射する回転 灯と、この回転灯を支持する路平板状をした基合と、上 記基台及び回転灯を覆う返明グロープとを備えた回転等 告灯に於いて、

【0013】上記基台の周録部に、帯状に整列配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、LEDの発光部が水平方向を向くようにして配設し、かつ、上記LED完光部のLEDを点滅させるためのLED点域回路を超込むか、

【0014】或いは、上配基合の周録部に、帯状に盛列 配合された所定数のLEDからなるLED発光器を、L BDの発光部が上方を向くようにして配設し、上記LE D発光部のLEDを点滅させるためのLED点滅回路を 組込み、かつ、グローブ内側面上部近傍の上記LEDと 対向する位置に、LEDからの点滅光を所定の方向に向 けて反射させるための反射鏡を配置するか、

[0015] 或いは、上記基台の周録部に、帯状に整列 配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、L 内側面上部近傍の上記LEDと対向する位置に、LED からの光を反射させるための反射銃を配置し、かつ、上 記反射鏡をモータによって回転又は揺勁駆動させるもの である。

[0016]

【作用】上記した如く、回転警告灯の基台の周録部に、 所定数のLEDを有するLED発光器を配置し、このL EDを点滅させるか、或いは、LEDからの光を固定状 態に支持された反射鏡、又は、回転駆動する反射鏡によ って任意の方向に向けて照射させることにより、回転警 20 告灯(20)の上方及び下方に向けても点滅光は照射され 告灯の視認性を大幅に向上させるものである。

[0017]

【実施例】図1乃至図3は、本発明に係る回転警告灯(2) 0)の第1の実施例を示すものである....

[0018] 同図に於いて、(21)は、回転警告灯(20)の 底部を形成する支持フレーム、(21a)は、支持フレーム (21)の底部に固設した、回転警告灯(20)を車両のルーフ 等に固定するための取付けプラケット、(22)は、支持フ レーム(21)の両側に固設した基台、(23)は、基台(22)上 の外方側に配置した回転灯、(24)は、支持フレーム(21) 30 の中央部に配置したスピーカー、(25)は、基台(22)上の 内方側に配置した反射板であり、上記回転灯(23)は、従 来と同様、2つの椀形状体を接合した如き対称の形状を なす反射筒(26)の中心部にハロゲンランプ等の光源とな るランプ(27)を配置した構造をしており、基台(22)上に 配置した駆動用のモータ(28)で反射筒(26)を回転させる 構造をとっている。

[0019](29)は、基台(22)上に配置した、回転灯(2 3)及び反射板(25)を覆う透明グロープであり、この透明 グロープ(29)は、赤、脊、黄色等に轺色されている。 [0020](30)は、基台(22)の周録部の内、透明グロ ーブ(29)と対向する部分に配置されるLED発光器であ り、このLED発光器(30)は、帯板状をした基板(31) と、基板(31)上に帯状に盛列配置された所定数のLED (32)とからなっている。

[002·1] そして、この突施例では、2台のLED発 光器(30)を、各LED(32)の発光部が水平方向を向くよ ラにして、両基台(22)の前録部に配置してあり、各LE D 発光器 (30) の LED (32) は、両基台 (22) 内にそれぞれ してある。

197

[0022] また、上記LED点波回路(33)によるLE D(32)の点域は、基板(31)上のLED(32)を一斉に点波 させる以外に、各LED(32)を順次点滅させて行くフュ 一点滅としてもよく、更に、点滅の周期は、規則的にす る以外に不規則としてもよい。

【0023】上記構成からなる回転警告灯(20)を、緊急 自動車や作業用自動車のルーフ等に取付け、回転灯(23) の反射筒(26)を回転させると共にランプ(27)を点灯さ EDの発光部が上方を向くようにして配設し、グローブ 10 せ、回転灯(23)からの集束光を回転管告灯(20)の周囲に 照射すると同時に、LED発光器(30)のLED(32)を点 滅させると、LED(32)からの点滅光は、回転警告灯(2 0)の前方に向けて照射される。

> 【0024】この時、LED(32)からの点滅光は、その 点滅が非常にシャープであるため、視認性が非常に良 く、緊急自動車や作業用自動車の存在を確実に告知でき

> 【0025】また、LED(32)の発光部からの点滅光 は、ある程度の広がりを持って照射されるため、回転答 る。

> 【0026】従って、回転管告灯(20)を大型の作業用自 動車のルーフに取付けたり、空港で使用する作業用自動 車のルーフに取付けても、点滅光をルーフの上方及び下 方に向けて照射することができる。

【0027】尚、上記実施例は、LED発光器(30)を基 台(22)の前縁部に配置した例について説明したが、LE D発光器(30)は、基台(22)の後録部及び外方側の側録部 にも配置し、回転警告灯(20)の周囲全周に向けて点滅光 を照射するようにしてもよい。

【0028】図4乃至図6は、本発明に係る回転登告灯 (20)の第2の実施例を示すものであり、この実施例に示 す回転警告灯(20)は、基台(22)の周縁部に、LED(32) の発光部が上方を向くようにしてLED発光器(30)を配 置し、かつ、透明グローブ(29)内側面の上方部の近傍で あって、上記LED発光器(30)と上下方向に対向する位 置に反射鏡(35)を45°の角度で配置し、この反射鏡(3 5)によってLED(32)からの点滅光を反射させ、前方に 向けて照射するものであり、それ以外の部分は第1の実 40 施例と同様である。

【0029】尚、反射鏡(35)の支持部材は図示省略して いるが、この支持部材は、例えばグローブ(29)内に一体 的に形成すればよい。

【0030】このように、LED発光器(30)からの点滅 光を反射鏡(35)を使用して回転警告灯(20)の前方に向け て照射すれば、非常にシャープに点滅する点滅光を照射 することが可能となり、回転登告灯(20)の視認性を向上 できる。

【0031】尚、この実施例では、LED(32)からの点 組込まれたLED点滅回路(83)によって点滅するように 50 滅光を反射鏡(35)によって回転替告灯(20)の前方に向け

て無対させるようにしているが、LED発光器(30)を基合(21)の受録部及び外方側の衝視部にも配回し、更に、透明グローブ(29)内側面上方部近傍であってこのLED発光器(30)と対向する位型にも反射鏡(35)を配置し、LED(32)からの点滅光を回転警告灯(20)の周囲全周に向けて照射するようにしてもよい。

[0032] 図7乃至図9は、本発明に係る回転寄告灯(20)の第3の実施例を示すものであり、この実施例に示す回転寄告灯(20)は、基台(22)の周録部に、LED(32)の発光部が上方を向くようにしてLED発光器(30)を配 10 位し、かつ、透明グローブ(29)内側面の上方部近傍の内、上記LED発光器(30)と対向する位置に両面反射鏡(35')を配回し、更に、この両面反射鏡(35')をモータ(36)によって回転又は揺動させるようにしたものであり、この実施例の場合、LED(32)は点灯させたままでよく、点滅させる必要はないため、LED点滅回路は組込まれていない。

【0033】すなわち、LED発光器(30)からの光を回転又は揺動している両面反射鏡(35')を介して透明グローブ(29)の外方に向けて照射すれば、両面反射鏡(35')が垂直方向を向いている時には、LED(32)からの光は回転警告灯(20)の上方に向けて照射され、また、反射鏡(35')が垂直方向以外の姿勢をとる時には、両面反射鏡(35')の角度に応じてLED(32)からの光は回転警告灯(20)の前後方向斜め下方、前後水平方向、前後方向斜め上方の各方向に向けて照射される。

【0034】尚、この実施例では、基台(22)の前縁部にのみLED発光器(30)を配置し、透明グローブ(29)内側面上方部近傍のLED発光器(30)と対向する位置に両面反射鏡(35')を回転自在に配置し、LED(32)からの点滅光を両面反射鏡(35')によって回転警告灯(20)の上下方向を含む前後方に向けて照射させるようにしているが、LED発光器(30)を基台(22)の後縁部及び外方側の側縁部にも配置し、更に、透明グローブ(29)内側面上方部近傍であってこのLED発光器(30)と対向する位置にも両面反射鏡(35')を回転又は揺動自在に配置し、LED(32)からの点滅光を回転警告灯(20)の上下方向を含む周囲全周に向けて照射するようにしてもよい。

[0035]

【発明の効果】以上説明した如く、本発明は、回転警告 40 3 3灯の基台の周録部に、所定数のLEDを有するLED発 3 5光器を、このLEDの発光部が水平方向を向くように配 3 5ごし、このLEDを点滅させるようにしたから、非常に シャープに点滅する点滅光を回転管告灯の周囲に向けて

無対することが可能となり、かつ、このLEDからの点 域光は、ある程度の広がりを持って周囲に無対されるため、回転部告打の視認性を大揺に向上できる。

【0036】また、LEDからの点滅光を反射鏡を使用して反射させるようにすれば、LEDからの点滅光の照射方向を自由に設定することが可能となり、更に、LEDは点灯状態のままとし、反射鏡を回転されば、LEDからの光を広範囲に渡って照射することが可能になると同時に、外部からはLEDからの光が点滅しているように見えるため、この場合も視認性を大幅に向上できる。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る回転警告灯の第1の実施例を示す

【図2】同回転警告灯の平面図。

【図3】同回転警告灯の側面図。

[図4] 本発明に係る回転警告灯の第2の実施例を示す 側面図。

·【図5】同回転警告灯の正面図。

【図6】同回転警告灯の平面図。

[図7]本発明に係る回転警告灯の第3の実施例を示す 正面図。

【図8】同回転警告灯の平面図。

【図9】同回転警告灯の側面図。

[図10] 従来の回転警告灯を示す側面図。

【図11】同回転警告灯の正面図。

【図12】 同回転警告灯の平面図。

【符号の説明】

20 回転警告灯

21 支持フレーム

2 2 基台

2.3 回転灯

2.5 反射板

26 反射筒

27 ランプ

28 モータ

29 透明グローブ

30 LED発光器

31 基板.

32 LED

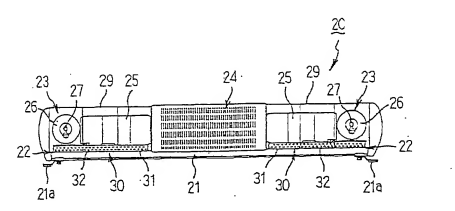
33 LED点滅回路

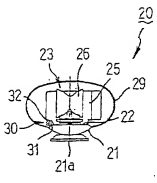
35 反射鏡

35' 反射鏡

36 モータ

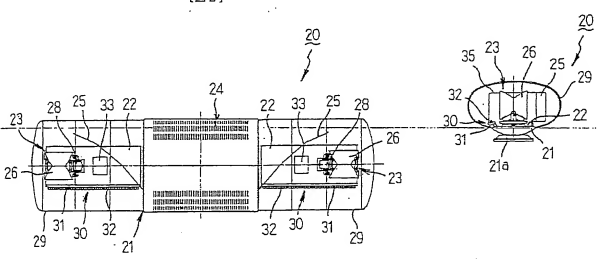






[図2]

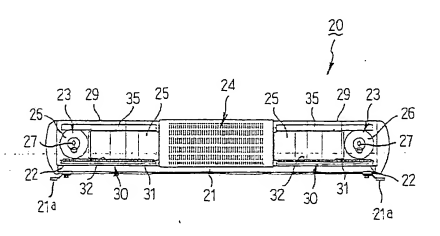
[図4]

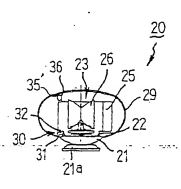


ζε,

[図5]

[図9]

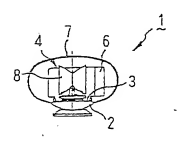




33

35

[窗窗]

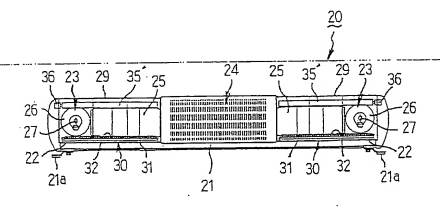


[図1C]

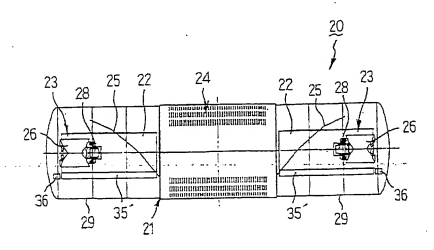
[図7]

35

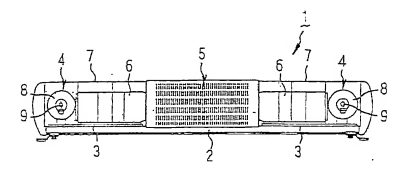
.21



[図8]



(i)



. 【図12】

